



Carrera de
INGENIERÍA CIVIL

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RPC-SO-07-No.103-2025



MISIÓN

Formar un profesional capaz de gestionar procesos industriales con apoyo en la investigación y la tecnología, con compromiso ético, responsable y honesto.



VISIÓN

Convertirnos en una facultad de referencia por su calidad en la enseñanza, desarrollo e innovación tecnológica en la región.

Objetivo General

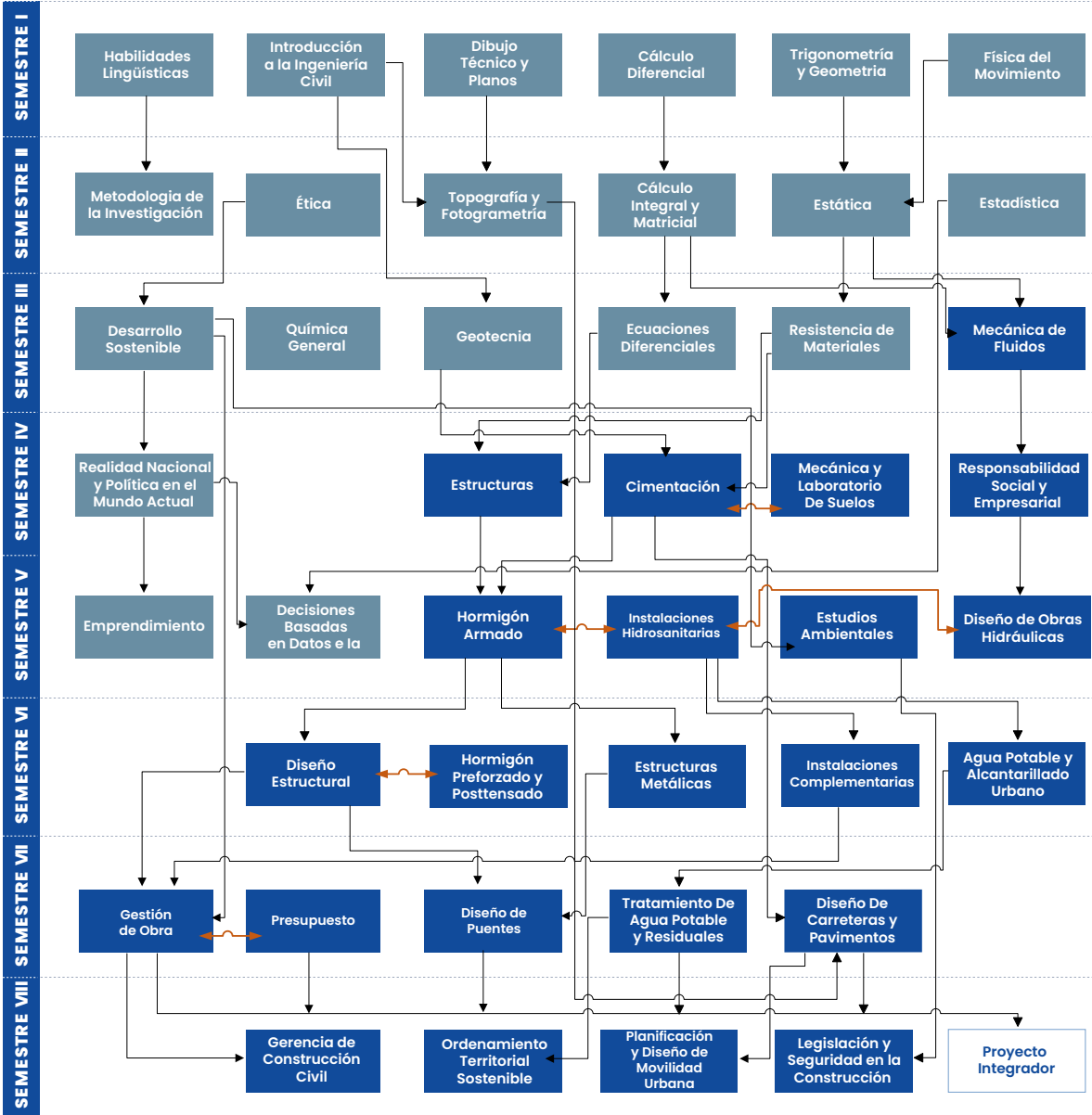
Formar profesionales íntegros con capacidad para diseñar, planificar, gestionar, ejecutar y controlar proyectos de obras civiles a pequeña, mediana y gran escala, con conciencia ambiental y la sostenibilidad en el ejercicio de la profesión.



Malla CURRICULAR

INGENIERÍA CIVIL

RPC-SO-07-No.103-2025



Simbología	Unidad de organización curricular
	Básica
	Profesional
	Unidad de Integración Curricular

SIMBOLOGÍA:	
↓	PRERREQUISITO
↔	CORREQUISITO



Requisitos de Ingreso



Poseer título de bachiller o su equivalente.



Copia a color de la Cédula de Identidad o Ciudadanía, o Pasaporte con la Visa en el caso de estudiantes extranjeros.



Copia a color del Certificado de Votación de las últimas elecciones o Consulta Popular.



Dos fotos actualizadas, a color, tamaño carnet.



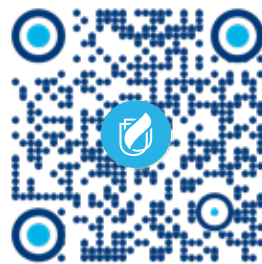
Haber aprobado el Curso de Nivelación de la Universidad.



Perfil de Egreso

- 1 Liderar en diferentes sectores ingenieriles prevaleciendo la ética y sostenibilidad.
- 2 Diseñar y ejecutar proyectos de infraestructura que tengan en cuenta la sostenibilidad ambiental, social y económica, contribuyendo al desarrollo productivo y al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades.
- 3 Desempeñarse, en organismos públicos y privados, participando en áreas de construcción, supervisión, control de proyectos.
- 4 Diseñar y construir espacios que mejoren la calidad de vida de las personas, respetando el entorno natural y social en el que se desarrollan.

Escanea el código QR para más información sobre la carrera.





Construye infraestructuras que mejoran vidas y cuidan el entorno.
Estudia **Ingeniería Civil.**



ecotec.edu.ec



 **Samborondón**
 +593 - 939659117

 **Guayaquil**
 +593 - 939211940

 **La Costa**
 +593 - 993085686

